



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

Switching Deadline  
วันที่ 4 ส.ค. 65

เลขที่ ก.๓กบข.(รล)๒๕๑๖/๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายสมบุญร์ สิงห์โตทอง  
ชื่อผู้ส่ง นายสมหมาย ชื่นด้วง

วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)  
ตำแหน่ง อ.ก.บข.(ก๓)

ด้วยการไฟฟ้า กบข.(ก๓) จะขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงาน บำรุงรักษาระบบ CSCS นวัตกรรม PEA สถานีไฟฟ้า ท่าม่วง ๒ (ชค.) ตามแผนผังสังเขปแนบ จำนวน ..... แผ่น ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
๑	1YB-01, 1YS-01, 1BVB-01, 1VB-01, 2VB-01, 3VB-01, 4VB-01	๙ ส.ค. ๖๕	๐๙.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	บำรุงรักษาระบบ CSCS นวัตกรรม PEA (ดับไฟทั้งสถานี และให้มีไฟ AC ใช้ภายในสถานี)	OPEN BREAKER 22/115kV, โบมิต 115kV	ไม่สับ GROUND	นายสาธิต พยัคฆวงศ์

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ (ไฟดับ) .....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายสาธิต พยัคฆวงศ์ ตำแหน่ง ชผ.รล. กบข.(ก๓) โทร. ๐๘๑-๙๙๕-๕๒๑๖

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศส.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

(นายกำพล ด้อยเต็มวงศ์)

ชก.บข.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓)

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อ.ก.บข.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ๑ ฟีดเดอร์ 115KV/22KV จาก TMOV 1VB-01 ถึง TMOV 4VB-01

TMOV 1VB-01  
TMOV 2VB-01  
TMOV 3VB-01  
TMOV 4VB-01

ในวันที่ ๙ ส.ค. ๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง 16.๓๐ น. ตามใบสั่งทำสวิซชิงเลขที่ 1201/2565

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอ ..... ฟีดเดอร์ ..... จาก ..... ถึง .....

ในวันที่ ..... ตั้งแต่เวลา ..... น. ถึง ..... น. ตามใบสั่งทำสวิซชิงเลขที่ .....

พนักงานศูนย์ฯ นาย วิจิตร ไชยธลวิวัฒน์ ประสานงานการขอตัดไฟกับ นายสาธิต พยัคฆวงศ์

28 ก.ค. 65

กมลพร อันต์ถิตกรสิทธิ์  
(นายศศพร อันต์ถิตกรสิทธิ์)  
๐๙ ก. ๗ โทร นพ. ๑๙

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กบข.(คฟ)

ขั้นตอนการสวิซชิง 4 แผ่น

เรียน ผจก. กฟภ.๓, กฟภ.๑, กฟภ.๒, กฟภ.๔, กฟภ.๕, กฟภ.๖, กฟภ.๗, กฟภ.๘, กฟภ.๙, กฟภ.๑๐, กฟภ.๑๑, กฟภ.๑๒, กฟภ.๑๓, กฟภ.๑๔, กฟภ.๑๕, กฟภ.๑๖, กฟภ.๑๗, กฟภ.๑๘, กฟภ.๑๙, กฟภ.๒๐, กฟภ.๒๑, กฟภ.๒๒, กฟภ.๒๓, กฟภ.๒๔, กฟภ.๒๕, กฟภ.๒๖, กฟภ.๒๗, กฟภ.๒๘, กฟภ.๒๙, กฟภ.๓๐, กฟภ.๓๑, กฟภ.๓๒, กฟภ.๓๓, กฟภ.๓๔, กฟภ.๓๕, กฟภ.๓๖, กฟภ.๓๗, กฟภ.๓๘, กฟภ.๓๙, กฟภ.๔๐, กฟภ.๔๑, กฟภ.๔๒, กฟภ.๔๓, กฟภ.๔๔, กฟภ.๔๕, กฟภ.๔๖, กฟภ.๔๗, กฟภ.๔๘, กฟภ.๔๙, กฟภ.๕๐, กฟภ.๕๑, กฟภ.๕๒, กฟภ.๕๓, กฟภ.๕๔, กฟภ.๕๕, กฟภ.๕๖, กฟภ.๕๗, กฟภ.๕๘, กฟภ.๕๙, กฟภ.๖๐, กฟภ.๖๑, กฟภ.๖๒, กฟภ.๖๓, กฟภ.๖๔, กฟภ.๖๕, กฟภ.๖๖, กฟภ.๖๗, กฟภ.๖๘, กฟภ.๖๙, กฟภ.๗๐, กฟภ.๗๑, กฟภ.๗๒, กฟภ.๗๓, กฟภ.๗๔, กฟภ.๗๕, กฟภ.๗๖, กฟภ.๗๗, กฟภ.๗๘, กฟภ.๗๙, กฟภ.๘๐, กฟภ.๘๑, กฟภ.๘๒, กฟภ.๘๓, กฟภ.๘๔, กฟภ.๘๕, กฟภ.๘๖, กฟภ.๘๗, กฟภ.๘๘, กฟภ.๘๙, กฟภ.๙๐, กฟภ.๙๑, กฟภ.๙๒, กฟภ.๙๓, กฟภ.๙๔, กฟภ.๙๕, กฟภ.๙๖, กฟภ.๙๗, กฟภ.๙๘, กฟภ.๙๙, กฟภ.๑๐๐

อก.บข.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

ผจก. ๒ (สถานี TMOV)

อนุมัติ และแจ้ง จบ. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ตั้งแต่วันที่ ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ


(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓)

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก๓) ปฏิบัติงานแทน อ.ก.บข.(ก๓)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน	สถานีท่าม่วง 2 ชค. (TMV)							
2. กำหนดวันที่ทำงาน	9 ส.ค. 65	เวลา	09.30 น.	ถึง	9 ส.ค. 65	เวลา	16.30 น.	
3. ผู้ขอทำงาน	กษช.(ก3)	งานที่ทำ	บำรุงรักษาระบบ CSCS นวัตกรรม PEA		ตามใบขอปฏิบัติงาน			1201/2565
4. เตรียมการสวิตชิงโดย	นายวิสิฐ ชัยศาลวิวัฒน์						วันที่	2 สิงหาคม 2565
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย							วันที่	2 สิงหาคม 2565
6. อนุมัติสวิตชิงโดย							วันที่	2 สิงหาคม 2565
7. สั่งทำสวิตชิงโดย	1. นายนครินทร์, นายขุนทอง, นายสุธี, นายพนิต						(กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)	
	2. นายศุภสวัสดิ์, นายอนุสรณ์, นายธนิศ, นายมนโชน						(กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)	
	3. นายสถาพร, นายมงคล, นายศักดิ์สิทธิ์, นายอมร						(กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)	

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ป้องกันและสวิตช์ตัดตอนก่อนทำการ Switching						
2	-ประสานงาน ให้ กฟส.ท่าม่วง แจ้ง VSPP บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) (องค์กรส่งเคราะห์ทหารผ่านศึก) และ VSPP บริษัท						
3	พลังงานเพิ่มพูล จำกัด จดขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้าระบบการจ่ายไฟของ กฟภ.(สามารถรับไฟจาก กฟภ.เพื่อเดินโหลดภายในได้)						
4	-ประสานงาน ให้ กฟอ.ท่ามะกา แจ้ง VSPP บริษัท เกลียวปาล์ม จำกัด จดขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้าระบบการจ่ายไฟของ กฟภ.						
5	(สามารถรับไฟจาก กฟภ.เพื่อเดินโหลดภายในได้)						
6	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		- โหลด 3.8 MW
7	TMV01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMV		- โหลด -1.5 MW
8	TMV02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMV		- โหลด -3.1 MW
9	TMV03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMV		- โหลด 1.5 MW
10	TMV04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMV		- โหลด 5.6 MW
11	TMV01R-02	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.	SCADA	R กลางทุ่งบ้านหนองผักตุง
12	TMV04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้างนก
13	TMK-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		- โหลด 9.4 MW
14	TMK04R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก	SCADA	R ต.ห้วยเหนียว
15	TMK05R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ทมก	SCADA	R ท่าเสา
16	NOM-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		NOM		- โหลด 19.2 MW
17	NOM02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NOM		- โหลด 1.6 MW
18	NOM03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NOM		- โหลด 3.6 MW
19	DMA-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		DMA		- โหลด MW
20	DMA08R-01	Normal	Nonreclosing, ALT		ดมช		R บ้านรางสาลี
21	TM-KT1A	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		กฟผ.		- -
22	TMA04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMA		- โหลด -5.0 MW
23	1BPC02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กฟผ.		เบรกเกอร์ 115 KV
24	- ย้ายโหลด TMK04 บางส่วนไปรับไฟจาก TMK05						
25	TMK04S-08	ปลด	ล๊ับ		ทมก.		Dis อนามัยห้วยเหนียว
26	TMK04R-01	ล๊ับ	ปลด		ทมก.		R ต.ห้วยเหนียว
27	-ย้ายโหลด TMV01, TMV02 บางส่วนไปรับไฟจาก TMA04, TMK01						
28	TMA04S-12	ปลด, ล็อคคาน	ล๊ับ		ทมง.		SF6 วัดบ้านใหม่
29	TMA04S-08	ปลด	ล๊ับ		ทมง.	SCADA	SF6 บ้านท่าแค
30	TMK01S-09	ปลด	ล๊ับ		ทมก.		DIS หน้า อบต. แสนตอ



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
31	TMV01R-02	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	R กลางทุ่งบ้านหนองผักต้อ
32	TMA04S-08	สับ	ปลด		ทมจ.	SCADA	SF6 บ้านท่าแค
33	TMV02S-03	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทมก.		SF6 ช่างโรงโมหินศิลาสมบูรณทรัพย์
34	- ย้ายโหลด TMV04 บางส่วนไปรับไฟจาก DMA08						
35	DMA08S-06	ปลด	สับ		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
36	TMV04R-01	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้างนก
37	- ย้ายโหลด TMV04 ที่เหลือไปรับไฟจาก TMV02						
38	TMV02S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 หน้าสถานีฯ
39	TMV4VB-01	สับ	ปลด		TMV		- CB
40	- ย้ายโหลด TMV02 ที่เหลือไปรับไฟจาก NOM02						
41	NOM02S-10	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นปม.		SF6 สามแยกเขาคันตอก
42	TMV2VB-01	สับ	ปลด		TMV		- CB
43	- ย้ายโหลด TMV03 ทั้งหมดไปรับไฟจาก TMV01						
44	TMV01S-02	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ตสร.		SF6 หน้าสถานีฯ
45	TMV3VB-01	สับ	ปลด		TMV		- CB
46	- ย้ายโหลด TMV01 ทั้งหมดไปรับไฟจาก NOM03						
47	TMV01S-05	ปลด, ล็อคคาน	สับ		นปม.		SF6 ช่างวัดสำราญ
48	TMV1VB-01	สับ	ปลด		TMV		- CB
49	TMV1S-01	สับ	ปลด		ตสร.		- Pothead F1
49	TMV2S-01	สับ	ปลด		ตสร.		- Pothead F2
49	TMV3S-01	สับ	ปลด		ตสร.		- Pothead F3
49	TMV4S-01	สับ	ปลด		ตสร.		- Pothead F4
49	- เมื่อพร้อมดับไฟปฏิบัติงานเวลา 09.30 น						
50	TMV01BVB-01	สับ	ปลด		TMV		- Incoming 1
51	TMV01YB-01	สับ	ปลด		TMV		- เบรกเกอร์ 115KV
52	TMV01YS-01	สับ	ปลด		TMV		- ใบมีด 115KV
53	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		- -
54	NOM02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NOM		- -
55	NOM03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NOM		- -
56	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		- -
57	DMA08R-01	Nonreclosing	Normal		ตมข.		R บ้านรางสาลี
58	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		- -
59	TMK05R-01	Nonreclosing	Normal		ทมก.	SCADA	R ท่าเสา
60	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		- -
61	TMA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMA		- -
62	1BPC2YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กฟผ.		เบรกเกอร์ 115KV
63	แจ้งพื้นที่ดับไฟให้ กบข(ก.3) ทราบ และทดสอบไฟก่อนปฏิบัติงาน ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAVE เรียบร้อยแล้ว						
64	ตรวจสอบไฟดับเรียบร้อยทุกจุด พร้อมลงใน WE SAVE เรียบร้อยแล้ว						
65	แจ้งให้ กบข(ก.3) ทราบและปฏิบัติงานได้						
	สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า						
66	เมื่อผู้ควบคุมงานแจ้งปฏิบัติงานแล้วเสร็จพร้อมจ่ายไฟ และยืนยันใน We Safe ว่าทำงานเสร็จ						
67	TMV1BVB-01	สับ	ปลด		TMV		- Incoming 1

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้ส่งการ	หมายเหตุ
68	TMV01YB-01	สับ	ปลด		TMV		- เบรกเกอร์ 115KV
69	TMV01YS-01	สับ	ปลด		TMV		- ไบมีด 115KV
70	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		- -
71	NOM02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NOM		- -
72	NOM03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NOM		- -
73	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		- -
74	DMA08R-01	Nonreclosing	Normal		ดมข.	SCADA	R บ้านรางสาสี่
75	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMV		- -
76	TMK05R-01	Nonreclosing	Normal		ทมก.	SCADA	R ท่าเสา
77	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		- -
78	TMA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMA		- -
79	1BPC2YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		กฟผ.		เบรกเกอร์ 115KV
80	<b>- เมื่อพร้อมจ่ายไฟ</b>						
81	TMV01YS-01	ปลด	สับ		TMV		- ไบมีด 115KV
82	TMV01YB-01	ปลด	สับ		TMV		- เบรกเกอร์ 115KV
83	TMV1S-01	ปลด	สับ		ตสร.		- Pothead F1
84	TMV2S-01	ปลด	สับ		ตสร.		- Pothead F2
85	TMV3S-01	ปลด	สับ		ตสร.		- Pothead F3
86	TMV4S-01	ปลด	สับ		ตสร.		- Pothead F4
87	<b>- ปรับแรงดัน TMV-TP1 ให้แรงดันอยู่ที่ 22.7 KV</b>						
88	TMV1BVB-01	ปลด	สับ		TMV		- Incoming 1
89	<b>- ย้ายโหลด TMV01 ทั้งหมดคืนจาก NOM03</b>						
90	TMV1VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		TMV		- CB
91	TMV01S-05	สับ	ปลด, ล็อคคาน		นปม.		SF6 ช่างวัดสัมราม
92	<b>- ย้ายโหลด TMV02 บางส่วนคืนจาก NOM02</b>						
93	TMV2VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		TMV		- CB
94	NOM02S-10	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.		SF6 สามแยกเขาคันหอก (ล่าง)
95	<b>- ย้ายโหลด TMV03 ทั้งหมดคืนจาก TMV01</b>						
96	TMV3VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		TMV		- CB
97	TMV01S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.		SF6 หน้าสถานีฯ TMV
98	<b>- ย้ายโหลด TMV04 บางส่วนคืนจาก TMV02</b>						
99	TMV4VB-01	ปลด	สับ คง "Off" Auto Reclose		TMV		- CB
100	TMV02S-02	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ตสร.		SF6 ตรงข้ามสถานีฯ TMV
101	<b>- ย้ายโหลด TMV04 ที่เหลือคืนจาก DMA08</b>						
102	TMV04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้าวฉก
103	DMA08S-06	สับ	ปลด		ตสร.	SCADA	SF6 สวนเปี่ยมสุข
104	<b>- ย้ายโหลด TMV01, TMV02 ที่เหลือคืนจาก TMA04, TMK01</b>						
105	TMV02S-03	ปลด, ล็อคคาน	สับ		ทมก.		SF6 ช่างโรงโมหินศิลาสมบูรณทรัพย์
106	TMV01R-02	ปลด	สับ คง Nonreclosing, ALT		ตสร.	SCADA	R กลางทุ่งบ้านหนองผักตง
107	TMA04S-08	ปลด	สับ		ทมก.	SCADA	SF6 บ้านท่าแค
108	TMK01S-09	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.		DIS หน้า อบต. แสนตอ
109	TMA04S-12	สับ	ปลด, ล็อคคาน		ทมก.		SF6 วัดบ้านใหม่



ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
110	TMA04S-08	สับ	ปลด		ทมก.	SCADA	SF6 บ้านท่าแค
111	- ย้ายโหลด TMK04 บางส่วนคืนจาก TMK05						
112	TMK04R-01	ปลด	สับ คง Nonreclosing,ALT		ทมก.		R ต.ห้วยเหนียว
113	TMK04S-08	สับ	ปลด(ใช้โหลดบัสเตอร์)		ทมก.		Dis อนามัยห้วยเหนียว
114	TMV-TP1	"OLTC" Auto	"OLTC" Manual		TMV		-
115	TMV01VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMV		-
116	TMV02VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMV		-
117	TMV03VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMV		-
118	TMV04VB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		TMV		-
119	TMV01R-02	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.	SCADA	R กลางทุ่งบ้านหนองผักตู่
120	TMV04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ตสร.	SCADA	R บ้านหนองข้างนก
121	TMK-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		TMK		-
122	TMK05VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		TMK		-
123	TMK04R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		TMK	SCADA	R ต.ห้วยเหนียว
124	TMK05R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		TMK	SCADA	R ท่าเสา
125	NOM-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		NOM		-
126	NOM02VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NOM		-
127	NOM03VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		NOM		-
128	DMA-TP1	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		DMA		-
129	DMA08R-01	Nonreclosing, ALT	Normal		ดมข		R บ้านรางสาลี
130	TM-KT1A	"OLTC" Manual	"OLTC" Auto		กฟผ.		- -
131	TMA04VB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		1		-
132	1BPC02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		กฟผ.		เบรคเกอร์ 115 KV
133	-ประสานงาน ให้ กฟผ.ท่าม่วง แจ้ง VSPP บริษัท บีซีพีจี จำกัด(มหาชน) (องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก) และ VSPP บริษัท						
134	พลังงานเพิ่มพูล จำกัด ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้าระบบการจ่ายไฟของ กฟผ.ได้						
135	-ประสานงาน ให้ กฟผ.ท่ามะกา แจ้ง VSPP บริษัท เสถียรปาล์ม จำกัด ขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้าระบบการจ่ายไฟของ กฟผ.ได้						
สิ้นสุดสวิตช์ทั้งหมด							



# โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กท กปป.(คพ)- /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายธีระศักดิ์ เฟื่องขจร  
ชื่อผู้ส่ง นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์  
จำนวนเอกสารแนบ - แผ่น

วันที่  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ทมก.  
ตำแหน่ง รก.ปป.(กท)

ด้วยในวันอังคารที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟสถานีฯ ท่าม่วง ๒ (ชั่วคราว) เพื่อให้ กบข.(กท) บำรุงรักษาระบบ CSCS

ดังนั้น จึงขอให้ กพอ.ท่ามะกา แจ้ง VSPP บริษัท เสถียรปาล์ม จำกัด (วงจร TMK๐๒) สถานีฯ ท่าม่วง ๒ (ชั่วคราว) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ. เพื่อเดินโหลดภายในได้) ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์) 19 ก.ค. 65  
รก.ปป.(กท) ปฏิบัติงานแทน อก.ปป.(กท)

ผคพ.กปป.(กท)

โทร (กท) ๑๐๕๑๑, ๑๐๕๒๙-๓๐

ทผ./ชผ.		๒๐ ก.ค. ๖๕
วศก.	เพชรรัตน์ ชีณะ	๒๐ ก.ค. ๖๕



# โทรสาร

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ กท กปบ.(คพ)- /๒๕๖๕  
ชื่อผู้รับ นายประพนธ์ จิตต์มันการ  
ชื่อผู้ส่ง นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์  
จำนวนเอกสารแนบ - แผ่น

วันที่  
ตำแหน่ง ผจก.กฟส.ทมจ.  
ตำแหน่ง รก.ปบ.(กท)

ด้วยในวันอังคารที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ศูนย์ฯ นครปฐม มีแผนงานดับไฟสถานีฯ ท่าม่วง ๒ (ชั่วคราว) เพื่อให้ กบข.(กท) บำรุงรักษาระบบ CSCS

ดังนั้น จึงขอให้ กฟส.ท่าม่วง แจ้ง VSPP บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) (องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก) (วงจรถ.๓๖๐๒) และ VSPP บริษัท พลังงานเพิ่มพูน จำกัด (วงจรถ.๓๖๐๒) สถานีฯ ท่าม่วง ๒ (ชั่วคราว) งดการขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้ากับระบบการจ่ายไฟของ กฟภ. (สามารถรับไฟจาก กฟภ.เพื่อเดินโหลดภายในได้) ตามวันและเวลาดังกล่าวต่อไป

(นายเลอพงศ์ แก่นจันทร์) ๙ ก.ค.๖๕  
รก.ปบ.(กท) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(กท)

ผคพ.กปบ.(กท)  
โทร (๓๓) ๑๐๕๑๑, ๑๐๕๒๙-๓๐

ทผ./ขผ.		๒๐ ก.ค. ๖๕
วคก.	เพชรรัตน์ ชีณะ	๒๐ ก.ค. ๖๕